



UV Clean Wood

Selbstreinigende Beschichtung für Holz- und Verbundholz.

Dank eines patentierten Systems bietet es Selbstreinigungsfunktionen und reduziert die Entwicklung von Mikroorganismen, Algen und Schimmel.



VORTEILE

- Transparent und gebrauchsfertig
- Zersetzt organische Schadstoffe (Öl-, Fett-, Lebensmittelflecken etc.)
- Hervorragende Abriebfestigkeit durch Mineralisierung der Oberfläche
- Verhindert das Verstopfen der Untergrund und verlängert ihre Lebensdauer.
- Lässt die Oberflächen atmen (Mikroporös)
- Reduziert Reinigungsvorgänge.
- Umweltfreundlich: wässriges Produkt ohne Kennzeichnung
- Vermindert die Reinigungskosten (Wasser und Reinigungsmittel Verbrauch)

ANWENDUNGSBEREICHE

- Holz und Verbundholz Oberflächen (Terrasse, Fassadenverkleidung...)
- Anwendbar auf neutralen oder getönten Oberflächen

ANWENDUNG

Vor jeder Anwendung müssen die Oberflächen intakt, sauber, entfettet, entstaubt und trocken sein. Nicht auf Substrate auftragen, die Natriumionen enthalten oder mit quaternäre Ammoniumverbindungen behandelt wurden. Vor Gebrauch schütteln.

Arbeitsgeräte	HVLP Spritzpistole, Airless Spritzpistole
Verdünnung	Nicht verdünnbar.
Applikation	Eine Schicht in zwei Querschlägen
Arbeitstemperatur	Von 5°C bis 35°C
Einwirkzeit	1 Stunde bei 100 g/m ² unter 20°C und 50% relative Feuchtigkeit auf einer nicht porösen Oberfläche.
Reinigung (Arbeitsgeräte)	Mit Wasser
Verbrauchswert	70 bis 200 g/m ² bzw. 5 bis 15 m ² /L des Produkts je nach Medium.

EMPFEHLUNGEN

Nicht schlucken
 Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
 Produkt für den professionellen Gebrauch, beachten Sie die Empfehlungen der technischen und Sicherheitsdatenblätter.
 Nicht mit einer organischen oder mineralischen Beschichtung abdecken
 Beim Auftragen mit einer Spritzpistole empfohlene Schutzausrüstung tragen: Maske und Handschuhe.
 Reste nicht in die Kanalisation entsorgen.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

- Form : niedrig viskose Flüssigkeit
- Farbe : Milchig weiß
- Dichte : 1050 kg/m³ ± 20 kg/m³
- VOC : < 15 g/L

LAGERUNG UND ENTSORGUNG

- Vor Frost, Licht und starker Hitze schützen.
- Haltbarkeit: 24 Monate in Originalverpackung, ungeöffnet